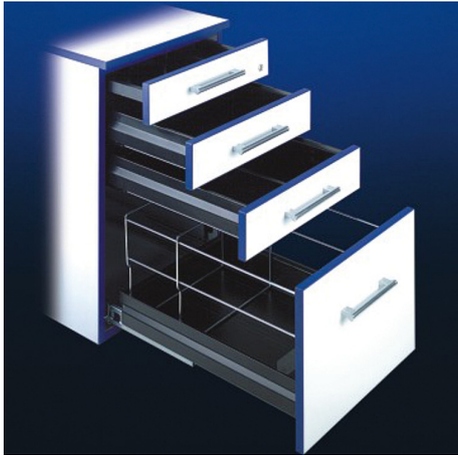


## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

#### Werkstoff, Ausführung:

Schienen Stahl, feuerverzinkt.

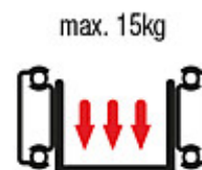
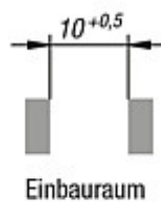
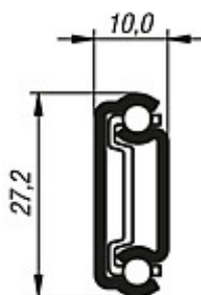
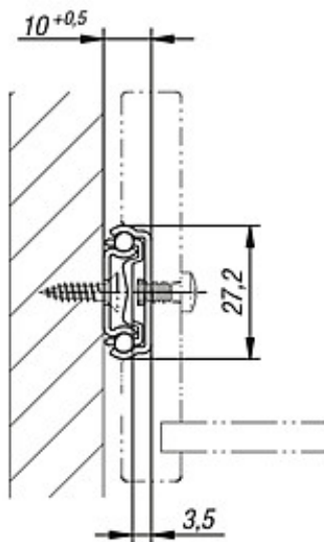
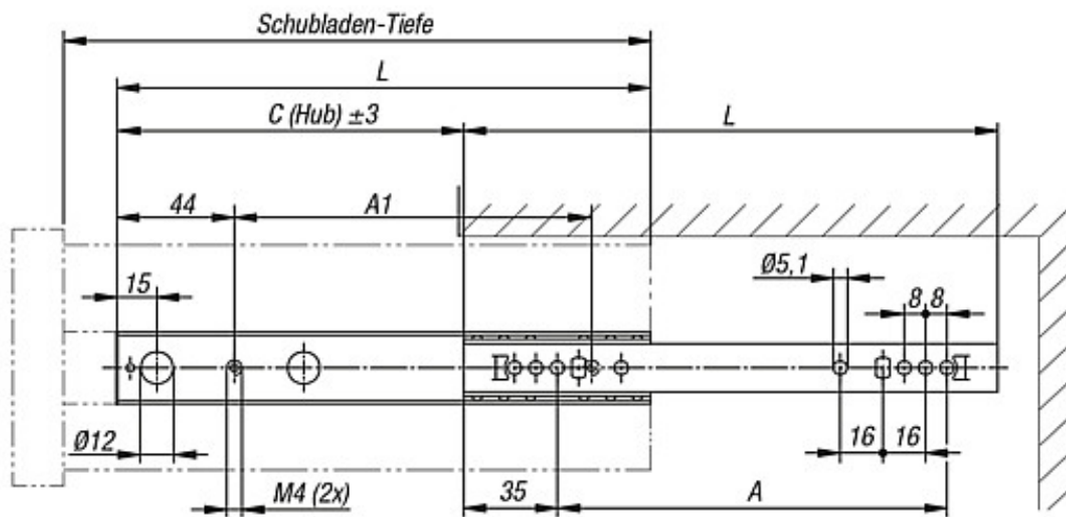
Kugelkäfige Kunststoff.

Kugeln C-Stahl, gehärtet.

#### Hinweis:

Bei Teleskopschienen mit Teilauszug ist der Hub kleiner als die Einbaulänge. Sie sind eine preiswerte Lösung um Schubladen oder Ähnliches unter geringer Reibung zu führen. Die dynamische Lastkapazität der Teleskopschienen gibt die maximale Belastbarkeit eines vertikal montierten Schienen-Paares bei Nutzung des vollen Auszugsweges an. Die angegebenen Tragkräfte beziehen sich auf den Maximalwert bei 100.000 Zyklen. Die Teleskopschienen sind beidseitig ausziehbar.

Zeichnungen



## Artikelübersicht

Bestellnummer	A	A1	C (Hub)	L	Schubladentiefe von - bis	Tragkraft pro Paar kg	Gewicht pro Paar in kg
<b>K0536.10214</b>	160	124	144	214	214 - 348	15	0,29
<b>K0536.10310</b>	256	234	220	310	310 - 520	15	0,41
<b>K0536.10406</b>	352	330	276	406	406 - 672	15	0,56
<b>K0536.10470</b>	416	394	320	470	470 - 780	15	0,64